Index of Claims

Appl	licat	ion/C	ontro	ol No
------	-------	-------	-------	-------

10/606,079

Applicant(s)/Patent under Reexamination

AHMED, WHALID KHAIRY MOHAMED

Examiner

Art Unit

Christian A. Hannon

2618

✓ Rejected= Allowed

1	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

Cla	aim	Date								
Final	Original	4/3/06								
	1	V.								
	2	1								
	3	√,								
	4	V,								
	5	V								
	6	V								
	7	V								
	8	O								
	9	0								
	10	V								
	11	V,								
	12									
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	V,								
	14	V								
	15	V_{ℓ}								
	16	V_{\angle}								
	17	V								
	18	0								
	19	V								
	20	0								
	-24 -	\perp		_	_					
	22									
	22 23 24 25	V/		L	<u> </u>		L		_	
	24	V		<u></u>	<u> </u>				L	
	25	V		<u> </u>		L				
	20			ᆫ	<u> </u>	_				
	27 28 29			_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
ļ <u>.</u>	28	V,		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		_	Ш
	29	V,		_	_	_	_	_	<u> </u>	Щ
	30	V		_	_	<u> </u>			L	
	31	-		_		_	_		L	
	32	V	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
-	30 31 32 33 34	V	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Щ.
<u> </u>	34	Ō.			<u> </u>	<u> — </u>	<u> </u>		<u> </u>	$\vdash \vdash$
	35 36	D,		 	⊢	<u> </u>	<u> </u>	_	-	Н
<u> </u>	35	∨ 000		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├-	<u> </u>	<u> </u>	Н
<u> </u>	37	Š		⊢	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	Н
 	38 39	Ň			\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	-	Н
<u> </u>	40	9	<u> </u>	-	 	├-	⊢	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>		∀		├	⊢	⊢	\vdash	-	├—	H
<u> </u>	41	7	-	\vdash	-		-	_	-	Н
\vdash	42	<u> </u>	_		-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├	$\vdash\vdash$
 	44	=	-	├—	\vdash	┢		├	<u> </u>	$\vdash\vdash$
 	45	=	_	-		├	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$
	46		-		-		<u> </u>	\vdash	-	Н
 	47	==	<u> </u>	├—	\vdash	⊢	├	-		Н
<u> </u>	47	=	-	├	├		⊢	\vdash	 	Н
 	46	\vdash	H	├	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>		Н
 	50	-	\vdash	├	 	\vdash	⊢	 	├	Н
Щ	1 20	<u> </u>	ட	L	<u> </u>	<u> </u>	L		L	Ш

Cla	im					Date				
				П	Г					
Final	51 Original	4/3/06								
	51	=		\vdash	H			_		
	-	===		Г						
	53	=								
<u></u>	54 55	<u> </u>		<u> </u>						L
<u> </u>	55	_	_	<u> </u>			_			_
	56 57	\vdash	_	├-	-				_	_
	58	┝		├	-	-				
	59	\vdash		\vdash	<u> </u>		\vdash			_
	60									_
	61									
	62	_		<u> </u>			ļ			
-	63	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.		-	-
	64 65	\vdash		├-	\vdash				H	-
	66	\vdash		\vdash	\vdash	<u> </u>		-	-	
	67		\vdash	Г	\vdash	_			Г	Г
	68									
	69									
	70			_	<u> </u>		<u> </u>			
	71 72		ļ	_	-		<u> </u>		ļ	
-	73	├	_	<u> </u>	ŀ	_	<u> </u>			-
	73 74 75				\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	-
	75									
	76 77									
ļ	77	<u> </u>			<u> </u>	-	_		<u> </u>	
	78 79	_			-	-			-	
	80	\vdash			\vdash	H			H	
	81				┢	\vdash	\vdash		_	_
	82									
	83	L				\perp				
<u> </u>	84	_		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_
	85 86	\vdash			_	\vdash	_		-	_
	87			\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	<u> </u>	-
	88					H	 	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
	89									
	90									
	91 92		_	<u> </u>		_	_	<u> </u>	<u> </u>	-
	93	-	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	\vdash
-	94	\vdash	\vdash	-	 	 	\vdash	\vdash	\vdash	-
	95	\vdash	Т	_	 	<u> </u>	\vdash	H	\vdash	
	96									
	97		lacksquare					L		\Box
-	98	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>
-	99 100	-	\vdash	\vdash	-	-	-	\vdash	-	
	100	Ц_	∟	l	İ			l		

Total	Cli	aim	Date								
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149											
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	ã	ina									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	ᇤ	ij									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		0									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		101	\vdash			-	_				
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		102	_		_	_	-	-			
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		103					-		_		_
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		103	_		\vdash					_	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		105	_								
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		100	_			_					
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100	_								_
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107	_		-		Н			_	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	100		H		-				_	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110	_	-	_						
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110			_	_	Н	_			_
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111	-		_	_		_			
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112		_		_					
117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113		<u> </u>			Н			_	
117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		114	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash			_	Ш
117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		115	<u> </u>	L.,			H			Ш	Ш
117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		116		\vdash	<u> </u>		Щ		_	L	<u> </u>
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117	L.		L	_	Ш	_		_	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118					Ш				L
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121				<u> </u>					
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	•	126									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		l 133									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	Г	Γ			\Box				
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									Г
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136								l	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	. •	137	Т		Г	Г				<u> </u>	Г
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138			_	\vdash			Т	Ι	\vdash
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139				<u> </u>	Г		T-		
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140	Г	Г	<u> </u>	<u> </u>				\vdash	Г
142 143 144 145 146 147 148					\vdash	Г	Г	П	\vdash	Г	\vdash
143 144 145 146 147 148 149		142	m	T		<u> </u>	-	т			
144		143	_	T	\vdash	\vdash	T	\vdash	<u> </u>	 	Т
145 146 147 148 149			\vdash	\vdash	<u> </u>		t	\vdash	Ι	<u> </u>	-
146 147 - 148 149			\vdash	\vdash	\vdash		-	Н	\vdash		
147 - 148 - 149			\vdash	\vdash	┢	-	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash
148		147	\vdash	 	\vdash	\vdash	H	\vdash	\vdash	├	\vdash
149			\vdash	 -	\vdash	 	\vdash	\vdash	├-	┢	-
			⊢	┢	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	├	├─
100			⊢	\vdash	 	-		\vdash	\vdash	-	
		100	<u> </u>		L	<u> </u>		Щ		<u> </u>	<u> </u>